19日本国特許庁

公開特許公報

即特許出願公開 昭53—91302

MInt. Cl.2 H 02 K 15/02 H 02 K 1/18 識別記号

52日本分類 55 A 02

庁内整理番号 7319-51

❸公開 昭和53年(1978)8月11日

1 発明の数 未請求 審査請求

(全 5 頁)

分細型電動機の固定子

20特

昭252—6273

20出

昭52(1977)1月21日

入江真一郎 明 79発

小浜市駅前町13番10号 社芝浦製作所小浜工場内

梅田尊久 ⑪発 明 者

小浜市駅前町13番10号

社芝浦製作所小浜工場内

株式会社芝浦製作所 願 の出

東京都港区赤坂1丁目1番12号

弁理士 萬田璋子 の代 理

細型 鶴動機の.固定子 1、発明の名称

2、特許請求の範囲

固定子コアは複数の分割コアを接合してな り、その接合個所の少なくとも一が内周に有 するスロットに挿入したコイルの疲りのない 部分であるよう設定し、分割状態でコイルを スロットに挿入した分割コア同士を接合して なることを特徴とする細型電動機の固定子。

3、発明の詳細な説明

本発明は細型電動機の固定子に関するもので ある。

従来より、例えばコンクリート用棒状パイプ レーターの援動筒の基部に収納して使用するよ うな極めて細型の電動機を製作する場合におい て、これに使用する固定子の製作の際、固定子 コアの内周に有するスロットへのコイル挿入は、 固定子コアの内径が小さく自動コイル挿入装置 を使用できないため手作業で行なつているが、 固定子コアの内径が小さいため手も入らないの で、コイル椰入作業が非常に行ない難いもので あり、殊にコイル巻数が多くなればなるほどコ イル挿入が行ない難くなり、そのため固定子の 径小化が制限され長くすることも制限される上、 出力も100W~200W程度に制限され、500 W ~ 6 · 0 · 0 · W の 出 力 を 得 る に は 固 定 子 コ ア を 接 統しなければならないものであつた。なお、コ イル挿入のための特殊な冶具を使用して固定子 のコイル挿入を行なうことも提案されたが、こ のような冶具を使用してもコイル挿入に多大の 時間を費やし、一個の固定子のコイル挿入に3 時間もかかることがあり、とても量産できるも のではなかつた。従つて、細型電動機は出力が 低いのに製作コストが癌めて高くなるものであ つた。

特第四53-91302 (2)

先ず、第1図~第5図に示す2極の場合の実施例において、(A) は固定子コア(II) の内間に有するスロット(2I) にコイル(II) を揮入してなる固定子であり、特に固定子コア(II) はスロット数が同数となるよう二等分して形成した分割コア(111) (121) を接合してなり、その二個所の接合個所(141) (151) のうち一方(141) はスロット(II) に

揮入したコイル304の疲りのない部分となるよう 設定している。そして二個の分割コア (11_1) (121)を、第3図のように、一方の接合個所 (151) にあたる接合端部同士を接近させ、他の コイル渡りのない部分の接合個所(141)にあた る接合端配同士を隔離させた分割状態にして並 べておき、この状態で適数のコイル300を両分割 コァ (1111) (121) に渡して所定のスロット201に 爾入した後、分割コア(11₁)(12₁)同士を格接 その他の手段で接合してなるものである。との 場合、スロットのへのコイル挿入は、 6 スロッ トの場合3個のコイル600を両分割コア (1111) (121) に渡して第4図のように様入すればよい。 また、12スロットの場合6個のコイル500を第 5 図 (a) (度ね巻)または同図 [b] (同心巻) のように挿入する。スロット数の増加に伴なつ て同様に、全てのコイルが両分割コア (11₁) .(121)間に疲された状態となるよう挿入すれば

よい。

また、第6図~第8図に示す4種の場合の実 施例においては、上記実施例の場合と同様に、 固定子って00はスロット数が同数となるよう二 等分 して形成 した分割コア (11₂) (12₂) を接合 してなるものであるが、二個所の接合個所(142) (152)の双方とも、スロット201に揮入したコイ ル801の疲りのない部分となるよう設定している 6のである。そして、二個の分割コア (11_2) (122) を完全に隔離した分割状態にしてそれぞ れの分割コア (112) (122) 個々に適数のコイル -000を所定のスロットのに 挿入しておいて、分割 コァ (112) (122) 同士を接合してなるものであ る。この場合、スロット201へのコイル挿入は、 12スロットの場合、6スロットずつの各分割 コァ (11_2) (12_2) ごとにそれぞれ3個ずつのコ イル500を第7匁のように樺入する。また24ス ロットの場合各分割コア (112) (122) ごとにそ れぞれ 6 個ずつのコイル 50) を第 8 図 (a) (重ね巻)または同図 (b) (同心巻)のように揮入する。

さらに、第9図~第11図に示す6極の場合の実施例においては、固定子コアのはスロット数が同数となるよう三等分して形成した分割コア(113)(123)(133)を接合してなり、三個所の接合個所(143)(153)(163)の全部がスロットのに輝入したコイルのの疲りのない部分となるよう設定している。そして、三個の分割コア(113)(123)(133)を完全に分離した状態にしてそれぞれの分割コア(113)(123)(133)個々に適数のコイルのを所定のスロットのに種入しておいて、各分割コア(113)(123)(133)を接合してなるものである。この場合、スロットの場合にイントずつの各分割コア(113)(123)(133)でとにそれぞれ3個ずつのコイルのであるのである。

特開昭53-91302 (3)

ように挿入する。また 3 6 スロットの場合、各分割コア (113) (123) (133) ごとにそれぞれ 6 ¹ 個ずつのコイル 50 を第 1 1 図 [a] (重ね巻)または同図 (b) (同心巻)のように挿入する。

上記実施例では極数が2種、4種、6種の場合について説明したが、本発明は、8種、10種、12種等極数が増加しても、上記と同様に分割コア同士の接合個所がスロットに挿入したコアの度りのない部分となるように設定して実施できるものであり、特に極数が増えれば固定子できるが、分割して実施するというのできるが、分割して実施がが増えたいよるので、2個ないし3個に分割して実施するのが好適である。また、分割コアを等分の大きさとする必要もない。

なお、分割コア同士の接合は、通常、溶接化 よるが、4極以上の場合には、分割コアを完全

特に本発明は、上記のように固定子コアを分割状態にして簡単にコイル輝入できるものであるから、固定子コアの内径を極く小さなものに、できるはもちろん、その長さも何等制限されるものではなく、従来品よりも細長い固定子を簡単に製作できることになり、しかも出力の充分なものが得られることになる。

従つて、本発明は細型電動機の固定子として、 大量生産可能で製作コストの低廉なものであり、 しかも、出力を低下させることなく従来品より 細い超細型電動機の製作をも可能にする等、毎 れた効果を有するものである。

4、図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示すものであり、第1 図は2極の場合の斜視図、第2図は同級新側面図、第3図はコイル挿入前の固定子コアの側面図、第4図は6スロットの場合のコイル挿入状態を示す略示展開図、第5図(a)および(b)は

に分離させて取扱い得るので、第12図のように、接合面の一方にアリ溝(M)を、他方にこのアリ溝(M)を、他方にこのアリ溝(M)に嵌まる実条(M)を形成して軸心方向にスライドさせることにより簡単に接合できるようにすることも可能である。

それぞれ12スロットの場合のコイル挿入状態を示す略示展開図、第6図は4種の場合の四イル挿入状態を示す略示展開図、第8図(a)および(b)はそれぞれ24スロットの場合のコイル挿入状態を示す略示展開図、第9図は6種の明白の日本の開図、第10図は18スロットの場合のの日本の開図、第11図(a)および(b)はそれぞれ36スロットの場合のコイルが開入状態を示す略示展開図、第11図(a)および(b)はそれぞれ36スロットの場合のコイルが開入状態を示す略示展開図、第11図(a)および(b)はそれぞれ36スロットの場合のコイルが開入状態を示す略示展開図、第11図(a)および(b)はそれず略示展開側の、第11図に対対には分割コア同士の接合手段の一例を示す断面図である。

(A)…固定子、U0…固定子コア、O0…スロット、O0…コイル、(11₁)(12₁)(11₂)(12₂)(11₃)(12₃)(13₃)…分割コア、(14₁)(15₁)(14₂)(15₂)(14₃)(15₃)(16₃)…接合個所。





